S 633 .I6 Copy 1

₽¢¢¢¢¢¢¢¢¢¢¢¢¢¢¢¢¢¢¢¢¢¢¢

AMERICAN AGRICULTURAL LIBRARY

АМЕРИНАНСКАЯ СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИБЛІОТЕКА № 2.

искусственное удобреніе

Составлено по американскимъ оффиціальнымъ и научнымъ источникамъ.

Изданіе

МЕЖДУНАРОДНАГО КНИГОИЗДАТЕЛЬСТВА

Нью-Іоркъ.
1919.

Цѣна 40 сентовъ.

和中国的经验的全国的各种的全国的全国的全国的







АМЕРИКАНСКАЯ СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИБЛІОТЕКА № 2.

ИСКУССТВЕННОЕ УДОБРЕНІЕ

Составлено по американскимъ оффиціальнымъ и научнымъ источникамъ.

Изданіе МЕЖДУНАРОДНАГО КНИГОИЗДАТЕЛЬСТВА Нью-Іоркъ. 1919.

S633

Copyright, 1919
By
International Book Publishing Co.

SEP 23 1919

©CLA535233

оглавленіе.

Необходимость искусственныхъ удобреній	3
Развитіе употребленія искусственныхъ удобрній въ	
Америкъ	4
Удобрительныя составныя части растеній	4
Содержимость удобрительныхъ веществъ въ разныхъ	
продуктахъ	5
Вліяніе зерновыхъ поствовъ	5
Огородинчество и Садоводство	6
ХАРАКТЕРЪ УДОБРЕНІЙ ВЪ ЗАВИСИМОСТИ ОТЪ	
почвы и посъва	7
Существенныя составныя части удобреній	7
Разницы въ системъ хозяйства	8
Различная способность поствовъ пріобратать	
питающія растенія вещества	9
Важность знанія потребностей почвъ и поствовъ	9
УДОБРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРІАЛЫ.	
Формы удобрительныхъ веществъ	10
	-, -
А 3 0 Т Ъ .	
Органическій азоть	11
Амміачный азоть	13
Азоть въ азотнокислой соли	14
СРАВНЕНІЯ АЗОТА — ОРГАНИЧЕСКАГО, АММІА	4-
НАГО И ИЗЪ АЗОТНОКИСЛЫХЪ СОЛЕЙ	
22010101	15
Сравнительная "используемость"	16
Средній проценть используемаго азота, полу-	
чающагося изъ разныхъ веществъ	17

ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА	18
ОРГАНИЧЕСКІЕ ФОСФАТЫ Кость	19 19
Скотобойные отбросы	21
минеральные фосфориты	
Источники	21
Суперфосфаты	22
Условія употребленія	.23
ПОТАШЪ	
Виды и Источники	25
Условія употребленія	26
КАЧЕСТВА УДОБРИТЕЛЬНЫХЪ МАТЕРІАЛОВЪ	27
РАЗНИЦА ВЪ СОСТАВЪ ФАБРИЧНЫХЪ УДОБРЕН	ПЙ.
Характеръ разницы и ея причины	28
Результаты химическихъ анализовъ	29
ПОКУПКА УДОБРИТЕЛЬНЫХЪ МАТЕРІАЛОВЪ	29
Смѣси высокаго и низкаго качества	30
Смѣшиваніе удобрительныхъ матеріаловъ	31
УСЛОВІЯ УПОТРЕБЛЕНІЯ УДОБРЕНІЙ СЪ	
НАИБОЛЬШЕЙ ПОЛЬЗОЙ	32
DECUGLESTIC DE CADIACISMO OTA	
РЕЗУЛЬТАТЫ ВЪ ЗАВИСИМОСТИ ОТЪ ХАРАКТЕРА ПОСЪВОВЪ	33
ХАРАКТЕРЪ ТРЕБУЕМЫХЪ УДОБРЕНІЙ	34
Зерновыя растенія и травы	36 37
Стручковыя растенія Корнеплоды	37
Плодовыя деревья	37
Мелкіе фрукты	38
XI J	

ВАЖНОСТЬ СИСТЕМАТИЧЕСКАГО УПОТРЕБ-ЛЕНІЯ УДОБРЕНІЙ

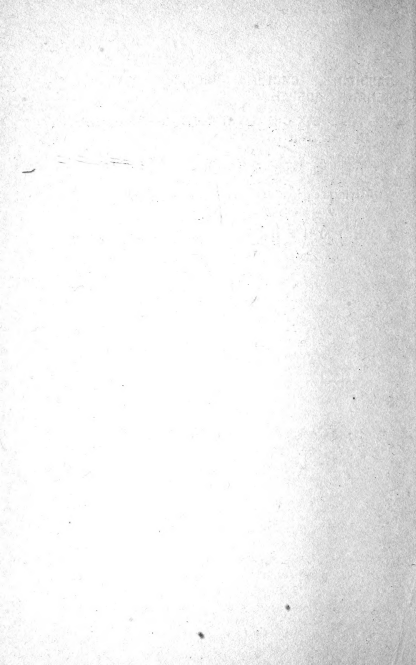
38

ЧЕТЫРЕХСМЪННАЯ

Первый годъ Второй годъ Третій и четвертый годы

Примѣненіе этихъ основаній для другихъ «идовъ хозяйства.

ЗАКЛЮЧЕНІЕ.



искусственныя удобренія.

Никакой другой вопросъ не является столь существеннымъ для сельскаго хозянна какъ плодородіе почвы. "Хорошее хозяйство" сводится къ тому, чтобы не только получать обильные и выгодные урожаи, но чтобы въ то же время плодородіе почвы поддерживалось и даже увеличивалось. Многіе хозяева достигають того и другого путемъ долголътняго и систематическаго изученія на практик' вопросовь о характер' почвы, пригодности последней для данныхъ посевовъ и правильнаго ея удобренія, но безъ точныхъ знаній относительно удобрительныхъ веществъ, ихъ дъйствія и отношенія къ разнымъ почвамъ и поствамъ. Опытъ, несомитино, является отличнымъ наставникомъ, но знаніе основныхъ принциповъ успѣшнаго употребленія удобреній можеть замънить собою годы практическихъ опытовъ.

Размъры употребленія искусственныхъ удобреній въ Америнъ. Чтобы судить о степени быстраго развитія употребленія американскими фармерами покупныхъ удобреній, достаточно обратить вниманіе на слъдующія суммы, потраченныя американскими фармерами на этого рода удобренія. Какъ видно изъ статистическихъ бюллете-

ней, выпущенныхъ разновременно Министерствомъ Земледѣлія Соединенныхъ Штатовъ, суммы эти увеличились въ четыре раза въ двадцатилѣтній періодъ времени — 1889 г. — 1909 г. Въ 1889 году расходъ этотъ во всей странѣ составлялъ 28,000,000 долларовъ, въ 1899 году онъ увеличился до 55,000,000 долл., а въ 1909 году онъ достигъ крупной цифры 112,000,000 долларовъ. Сперва покупныя удобренія употреблялись преимущественно въ сѣверныхъ и южныхъ штатахъ, но по мѣрѣ того, какъ почва въ такъ называемомъ "кукурузномъ поясѣ" начала истощаться, потребность въ покупныхъ удобреніяхъ начала быстро увеличиваться.

УДОБРИТЕЛЬНЫЯ СОСТАВНЫЯ ЧАСТИ РАСТЕНІЙ.

Плодородіе почвы оставалось бы почти неизміннымъ, если бы всв составныя части извлекаемыя изъ, нея растеніями были бы возвращены ей. Это отчасти осуществляется путемъ откармливанія животныхъ продуктами земли, тщательнымъ сохраненіемъ получаемаго навоза, составляющаго смёсь изверженій животныхъ и подстилки, и возвращениемъ навоза землъ. Болъе высокое процентное возстановление въ почвъ удобрительныхъ веществъ возможно путемъ обмъна на рынкъ кормовыхъ продуктовъ, содержащихъ меньшій проценть удобрительныхъ составовъ, на более богатые въ этомъ отношения продукты. Путемъ откармливанія скота и лошадей продуктами содержащими высокій проценть удобрительныхъ можно довести до минимума потерю почвой веществъ отихъ веществъ, или даже повысить плодородіе почвы.

Предстоящая таблица показываеть относительную содержимость удобрительных веществъ въ одной тоннъ разныхъ сельскохозяйственныхъ продуктовъ.

Содержимость удобрительныхъ веществъ въ одной тоннъ разныхъ продуктовъ.

	Удобрительныя вещества			
Названія продуктовъ	Азотъ	Фосфор. вислота	Поташъ	
1	въ англ	ійскихъ (рунтахъ.	
Тимофвевская трава (свно)	19,2	7,2	25,2	
Клеверъ "	39,4	8,1	35,0	
Альфальфа "	53,2	10,8	49,2	
Дикій горошекъ	49,6	13,2	47,2	
Солома, пшеничная	8,6	2,6	14,8	
,, ржанная	10,0	5,8	15,8	
" овсянная	13,0	4,4	24,4	
Пшеница	34,6	19,2	7,0	
Рожь	32,4	16,2	10,4	
Овесъ	36,2	15,4	11,4	
Кукуруза	29,6	12,2	7,2	
Ячмень	39,6	15,4	9,0	
Пшеничныя отруби	51,2	58,4	31,4	
Мука льняного съмени	108,6	37,6	26,2	
Мука изъ хлопковаго сфмени	142,8	61,8	36,4	
Картофель	7,0	3,2	11,4	
Молоко	10,2	3,4	3,0	
Сыръ	90,6	37,2	3,4	

Такимъ образомъ, если напримѣръ обмѣнить 1 тонну кукурузы на 1 тонну пшеничныхъ отрубей, то получится выгода въ количествъ удобрительныхъ веществъ на 21 фунтъ азота, 46 фунтовъ фосфорной кислоты и 24 фунта поташа. При обмѣнѣ же молока или картофеля на болѣе концентрированные кормовые продукты, выгода еще болѣе поразительна.

НЕОБХОДИМОСТЬ ИСКУССТВЕННЫХЪ УДОБРЕНІЙ.

Тщательное изслѣдованіе земледѣлія въ Соединенныхъ Штатахъ выяснило, однако, что въ общемъ навозъ получаемый на фермахъ не достаточенъ для поддерживанія плодородія почвы, и что надобность въ искусственныхъ удобрителяхъ неизбѣжна, хотя самое количество послѣднихъ зависитъ отъ аккуратнаго веденія хозяйства.

Вліяніе зерновыхъ посѣвовъ. Въ мѣстностяхъ въ которыхъ преобладаетъ такъ называемая "система зерновыхъ посѣвовъ", говорится въ брошюрѣ выпущенной Министерствомъ Земледѣлія Соед. Штатовъ, скотъ и другія животныя держатся на фермахъ въ ограниченныхъ количествахъ, необходимыхъ для обработки земли и для питанія; зерно продается, и удобренія состоятъ, главнымъ образомъ, изъ натуральныхъ отбросовъ или не имѣющихъ сбыта продуктовъ, какъ, напр., солома, стебли, и т. п. Зерно содержитъ относительно большій процентъ азотистыхъ и минеральныхъ веществъ, чѣмъ эти отбросы, и, потому, продолжительное примѣненіе такой системы удобренія почвы ведетъ не только къ недостатку азота въ почвѣ, но и къ истощенію въ ней минеральныхъ веществъ. Размѣръ этого истощенія, разумѣет-

ся, зависить оть первоначальнаго характере почвы и системы ея обработки. Менёе плодородныя почвы въ восточныхъ и южныхъ штатахъ Америки быстро истощаются, между тёмъ какъ богатыя преріи сохраняють свое плодородіе въ теченіе болёе продолжительнаго времени.

Огородничество и садоводство. Въ огородническомъ хозяйствѣ установленно на дѣлѣ, что даже очень богатыя почвы содержатъ слишкомъ мало питательныхъ веществъ для обезпеченія максимальной производительности. И это въ особенности замѣтно въ тѣхъ случаяхъ когда важными факторами являются скорое, раннее ссъръваніе и высокое качество растеній. Продукты огородничества, какъ правило, нуждаются въ искусственномъ удобреніи почвы.

Садоводство, въ смыслѣ культуры фруктовъ, выгодно вести на болѣе бѣдныхъ почвахъ, при условіи добавленія минеральныхъ веществъ сверхъ количества достаточнаго для обыкновенныхъ посѣвовъ. Достаточное питаніе почвы не только помогаетъ деревьямъ противостоять неблагопріятнымъ условіямъ атмосферы и пр., но и способствуетъ улучшенію качества плодовъ и продолженію періода плодоносности садовъ и виноградниковъ.

Изъ сказаннаго выше видно, что искусственныя удобренія полезны не только для усиленія дѣйствія навоза, но и для питанія почвы при спеціальномъ, интенсивномъ хозяйствѣ, требующемъ скораго и обильнаго снабженія почвы питательными веществами. Главною цѣлью употребленія искусственныхъ удобреній должно быть не полная замѣна ими навоза, такъ какъ самые лучшіе результаты отъ примѣненія этихъ удобреній получаются только на земляхъ содержащихъ хорошій запасъ органическихъ веществъ (гумусъ), — матеріала, кото-

рый можно поддерживать въ почвѣ только при систематическомъ примѣненіи хлѣвныхъ и зеленыхъ удобреній.

ХАРАКТЕРЪ УДОБРЕНІЙ ВЪ ЗАВИСИМОСТИ ОТЪ ПОЧВЫ И ПОСЪВА.

Существенныя составныя части удобреній. Азоть, фосфорная кислота, поташть, и известь чаще всего оказываются недостаточными въ почвѣ, и скорѣе другихъ веществъ исчернываются изъ обрабатываемыхъ почвъ. Первые три вещества считаются "существенными" составными частями удобреній, и качество всякаго искусственнаго удобрительнаго матеріала почти исключительно опредѣляется относительнымъ количествомъ и формой въ которыхъ эти матеріалы содержатъ азотъ, фосфорную кислоту и поташть. Однако, не всякія почвы и посѣвы одинаково выигрывають отъ примѣненія матеріаловъ содержащихъ эти составныя части, такъ какъ требованія разныхъ почвъ и посѣвовъ весьма различны.

Различіе почвь. Требовапія почвъ въ отношеніи особенныхъ удобряющихъ веществъ зависятъ или отъ формаціи почвы, или же отъ системы обработки и характера посѣвовъ. Песчаная почва, обыкновенно, страдаетъ недостаткомъ всѣхъ веществъ необходимыхъ для питанія растеній, т. е. азота, фосфорной кислоты, поташа, и извести, между тѣмъ какъ суглинистая почва обыкновенно содержить обиліе минеральныхъ веществъ, въ особенности поташа. Съ другой стороны, почва очень богатая растительными веществами весьма часто страдаеть недостаткомъ минеральныхъ веществъ, между тѣмъ какъ известковая земля содержитъ значительный про-

центь извести и, иногда, фосфорной кислоты. Это все общія указанія, которыя объясняють, почему разныя почвы нуждаются въ разныхъ удобрительныхъ веществахъ.

Разницы въ системѣ хозяйства. Система посѣвовъ также оказываетъ большое вліяніе; напримѣръ, почвы одинаковой плодородности могутъ дать неодинаковые урожаи при употребленіи однихъ и тѣхъ же удобрительныхъ матеріаловъ, потому что въ одномъ случаѣ одинаковый посѣвъ, требующій относительно больше одного удобрительнаго вещества, чѣмъ другого, повторялся нѣсколько лѣтъ подъ рядъ, между тѣмъ какъ именно это вещество содержится въ почвѣ въ найменьшемъ количествѣ. Съ другой стороны, другого рода посѣвъ можетъ требовать минимальный процентъ того же вещества, и, слѣдовательно, урожай въ этомъ случаѣ будетъ гораздо богаче, чѣмъ при иного рода посѣвъ.

Колебанія въ обильности урожая могуть зависёть и отъ заботливости хозяина. Одна почва можеть терять значительный проценть существенныхъ питательныхъ веществъ, потому что хозяинъ не позаботился сохранить и использовать растительныя вещества, получающіяся естественнымъ путемъ, при помощи д'яйствія солнца, воздуха и влаги.

Различная способность посъвовъ пріобрътать питающія растенія вещества. Стручковыя растенія — включающія клеверы, горохи, бобы, журавлиный горохъ и пр. — отличаются тъмъ что, при извъстныхъ условіяхъ, онъ способны поглощать азотъ изъ воздуха при помощи организмовъ, работающихъ въ ихъ корневыхъ клубенькахъ, и такимъ образомъ онъ могутъ расти безъ зависимости отъ почвеннаго азота. Съ другой сто-

роны, различныя травы и зерновыя растенія не только зависять оть почвеннаго азота, но нуждаются въ обилін его въ продолженіе ихъ быстраго роста, чтобы достигнуть максимальнаго развитія. Для растеній этого последняго разряда хорошіе результаты можно обезпечить путемъ надлежащаго употребленія азотистыхъ удобрителей, между тъмъ какъ употребление того-же рода удобреній для стручковыхъ растеній доставляеть последнимъ удобряющие элементы, которые эти растенія могли бы сами извлечь изъ почвы безъ всякихъ хлопотъ и расходовъ Такихъ примфровъ можно привести цълый рядь, и основательное знакомство съ вопросомъ объ относительной способности растеній пріобрѣтать питающіе ихъ элементы имфеть весьма существенное значеніе для опредвленія экономности употребленія искусственныхъ удобреній.

Важность знанія потребностей почвъ и посѣвовъ. Различіе въ потребностяхъ почвъ и посѣвовъ указываетъ на необходимость для хозяевъ подробнаго ознакомленія съ этимъ вопросомъ. Этого рода свѣдѣнія лучше всего можно получить путемъ послѣдовательнаго засѣва одного и того же продукта при одинаковыхъ условіяхъ, но съ разными удобрителями. И хотя такіе опыты не такъ трудны или дороги, какъ это можетъ казаться, прежде чѣмъ приступать къ нимъ, рекомендуется посовѣтоваться съ опытнымъ агрономомъ или хотя бы съ сосѣдомъ, практически знакомымъ съ этимъ вопросомъ.

УДОБРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРІАЛЫ.

Формы удобрительныхъ веществъ. Слово "формы" въ примънени къ удобрительнымъ веществамъ понимается въ смыслѣ комбинаціи или связи существенныхъ удобрительныхъ элементовъ съ другими составными частями, полезность которыхъ лишь условна. Форма удобрительнаго состава также обусловливаеть его "располагаемость", или усвояемость, и следовательно, его полезность для питанія растенія. Многіе матеріалы, содержащіе существенные питательные элементы фактически безполезны вслёдствіе ихъ неудобной для использованія формы. Эти существенные элементы , неиспользуемы" для растеній. Во многихъ случаяхъ форма матеріала можеть быть изм'єнена путемъ изв'єстныхъ операцій, которыя дёлають его усвояемымь, и полезнымь не потому, что самый элементь измънился, но потому, что онь тогда существуеть въ формъ, которая дълаеть его готовымъ для питанія растеній.

А 3 0 Т Ъ.

Азоть является самымь цённымь изъ трехь существенныхь удобрительныхь элементовь. Онъ существуеть въ удобрительныхъ матеріалахъ въ трехъ различныхъ формахъ: какъ органическое вещество, какъ амміакъ, и какъ азотнокислая соль (нитратъ).

ОРГАНИЧЕСКІЙ АЗОТЪ.

Органическій азоть существуеть въ связи съ другими элементами, какъ растительное или животное вещество. Въ сущности, всв растенія и животныя содержать азоть въ этой формв, и относительная ценность различныхъ веществъ какъ источники азота отъ степени содержимости последняго и отъ характера и обработки этихъ веществъ. Всв матеріалы, содержащіе органическій азоть, настолько цінны, насколько они быстро разлагаются или измѣняють свою потому что разложение и измѣнение формы неизмѣнно должны предшествовать располагаемости азота, какъ пищи для растеній. Процессь разложенія бываеть болье медленнымъ въ одномъ случать, чтит въ другомъ. Матеріаль можеть быть твердымь или густымь, или же препарированъ съ целью противодействія разложенію, или же онъ можеть содержать составы сопротивляющіеся разложенію. "Полезность" органическаго азота, следовательно, зависить не только оть характера матеріала, служащаго его источникомъ, но и оть изв'єстнаго обращенія съ матеріаломъ.

Самыя обильныя количества азота заключаются въ органическихъ формахъ. Самыми цёнными источниками органическаго азота, съ точки зрёнія однообразности состава, богатства содержимости, и "пригодности" являются засохшая кровь, сушеное мясо (или азотинъ), и концентрированныя жидкости, собираемыя въ сосуды въ скотобойняхъ; сушеная рыба, отбросы получаемые при очисткё рыбьяго жира и на рыбо-консервныхъ заводахъ, и льняная мука, получаемая въ маслобойняхъ послё из-

влеченія масла. Эти матеріалы весьма мало отличаются одинъ отъ другого по составу (см. таблицу на стр. 7). Всв эти матеріалы богаты азотомъ, и, при благопріятныхъ условіяхъ, быстро разлагаются, и потому они очень полезны въ тъхъ случаяхъ когда постоянное питаніе растенія азотомъ является желательнымъ. Постепенное измѣненіе этихъ матеріаловъ дѣлаетъ ихъ особенно ценными для легкихъ, открытыхъ почвъ, неъ которыхъ азотнокислая соль очень быстро уносится въ дренажной водь. Кромъ того, химические составы образующіеся въ процессв разложенія азотистыхъ органическихъ веществъ, по предположению нѣкоторыхъ изслѣдователей, способствують разложению нёкоторыхъ минеральныхъ составовъ почвы и этимъ увеличивають количество полезныхъ фосфорной кислоты, поташа и извести.

Эти продукты, помимо ихъ главной цѣнности, какъ источниковъ азота, доставляють также, въ большей или меньшей степени, фосфорную кислоту — сушеныя кровь и мясо наименьшій проценть, а рыбные продукты — наибольшій. Другими, менѣе интересными, азотистыми веществами являются измолотая кожа, отбросы шерсти и войлока, и т. п. Эти матеріалы обыкновенно содержать большой проценть азота, но, въ виду ихъ крайне медленнаго разложенія, ихъ употребленіе въ первоначальной ихъ формѣ едва ли цѣлесообразно, когда можно получить болѣе цѣные матеріалы. Такіе матеріалы могуть оказаться выгодными въ тѣхъ случаяхъ, когда цѣлью является постепенное обогащеніе почвы, безъ достиженія немедленныхъ результатовъ.

АММІАЧНЫЙ АЗОТЪ.

Амміачный азоть существуєть въ искусственныхъ удобрителяхъ въ формъ сърнокислаго амміака, нашатыря (хлористаго аммонія), и т. п., и усвояемъ растеніями легче, чъмъ азоть въ органической формъ. Этоть азоть является однимъ изъ первыхъ продуктовъ въ процессъ разложенія органическихъ веществъ.

Амміачный азоть почти исключительно получается въ формъ сърнокислаго амміака, являющагося однимъ изъ наиболте концентрированныхъ матеріаловъ доставляющихъ азоть для удобрительныхъ надобностей — фабричный его продукть содержить, въ среднемъ, 20% азота. Азоть въ этой формъ легко превращается въ почвъ въ азотнокислую соль, и такимъ образомъ является цённымъ источникомъ легко располагаемаго азота. До преобразованія въ азотнокислую соль, амміачный азоть располагаеть способностью соединенія въ почві съ нікоторыми органическими и минеральными веществами, и, кромъ того, почва легко абсорбируеть эту соль, т. е. какъ бы впитываеть ее въ себя. Благодаря такому свойству, этоть матеріаль является болье лешевымь источникомъ азота въ періоды сильныхъ дождей, особенно въ открытыхъ почвахъ, чёмъ азотнокислая соль, которая легко вымывается изъ почвы. Употребление большихъ количествъ сърнокислаго аммонія ведеть современемъ къ весьма ощутительному увеличенію кислотности почвы, потому что аммонія поглощается растеніявъ большей пропорціи чёмъ сёрная кислота которою аммонія соединена. Кислота собирается ВЪ почвъ и можеть серьезно вліять на урожай, если не принимаются мёры къ нейтрализаціи кислоты путемъ обильнаго удобренія известью. Поэтому внесеніе сёрно-кислаго амміяка слёдуеть почти всегда сопровождать внесеніемь въ почву извести. Исключеніемь къ этому общему правилу составляють известковыя почвы, которыя дають превосходные урожаи съ сёрнокислымъ амміакомъ безъ внесенія извести.

АЗОТЪ ВЪ АЗОТНОКИСЛОЙ СОЛИ.

Азоть въ азотнокислой соли существуеть въ искусственныхъ удобрителяхъ въ видѣ азотнокислаго натра, азотнокислаго поташа, и пр. Эти матеріалы, какъ и аммоніевыя смѣси, чрезвычайно легко растворимы, и содержимый ими азоть легко усвояется растеніями. Азотъ въ этой формѣ получается непосредственно и скоро, безъ всякихъ измѣненій.

Главный источникъ. Главнымъ источникомъ азота изъ азотнокислой соли является азотнокислый натръ. Эта соль ботата азотомъ, содерживая въ среднемъ 15,5%, и очень однообразна по составу. Она цѣликомъ растворяется въ водѣ, легко расходится въ почвѣ, и отличается отъ аммоніевыхъ смѣсей тѣмъ, что она не образуетъ нерастворимыхъ смѣсей съ составными частями почвы. Растенія, извлекающія нужный имъ азотъ изъ почвы, получаютъ таковой, главнымъ образомъ, въ формѣ азотнокислой соли, и, поэтому, азотнокислый натръ является однимъ изъ самыхъ непосредственнно полезныхъ азотистыхъ матеріаловъ.

Какъ уже сказано выше, азоть въ органическихъ формахъ превращается въ аммонію въ процессъ разлотя и способна питать растенія непосредственно, обыкновенно превращается въ азотнокислую соль, и въ этой формъ она поглощается растеніемъ. Извъстное количество азота изъ азотнокислыхъ солей можеть быть поглощено полностью растеніемъ въ короткое время; какъ аммонія или органическое вещество, азотъ можеть быть израсходованъ почвой частью или цъликомъ въ продолженіе одного сезона, въ зависимости отъ того, насколько обстоятельства благопріятны для измѣненій, которымъ соли должны подвергаться.

СРАВНЕНІЯ АЗОТА—ОРГАНИЧЕСКАГО, АМ-МІАЧНАГО И ИЗЪ АЗОТНОКИСЛЫХЪ СОЛЕЙ.

Потеря азота. Изъ изложеннаго выше очевидно, что азоты — органическій, амміачный и изъ нокислыхъ солей имъють весьма различную ценность какъ источники азота для питанія растеній. азоть изъ азотнокислыхъ солей, обыкновенно признаваемый самымъ цѣннымъ изъ этихъ трехъ, не утилизируется урожаемъ полностью. Полные 100% изъ азогнокислыхъ солей, употребленнаго на удобреніе, никогда не возвращаются съ урожаемъ, потому что нъкоторая часть азота теряется не доходя до корней растенія. Въ черезчуръ дождливые сезоны, потеря азота уходящаго подъ почву можетъ доходить или больше процентовъ. Другимъ источникомъ потери этого рода азота извъстно подъ названіемъ денитрификаціи (обезазоченіе), ознающее разрушеніе азотнокислой соли изв'єстными бактеріями, освобождающими азоть въ газовомъ состояніи, который улетучивается въ атмосферу и пропадаеть для урожая. Опыть показаль, что при обыкновенныхъ условіяхъ хозяйства опасность потери азота изъ этого источника очень незначительна. При употребленіи же вмѣстѣ съ азотнокислыми солями большихъ количествъ конскаго навоза, какъ это иногда дѣлается при огородничествѣ, опасность эта бываеть иногда очень серьезною, такъ какъ при такихъ условіяхъ уничтожаются не только все искусственное удобреніе, но и азотнокислыя соли образующіяся въ землѣ путемъ нитрификаціи органическаго азота.

При употребленіи амміачнаго азота, процентъ возвращающагося съ урожаемъ азота бываетъ меньше, чвить при употреблении азотнокислыхъ солей. Это объясняется темъ фактомъ, что аммонія нитрифицируется въ почвъ, т. е. превращается въ азотнокислую соль, и что переходъ аммоніи въ азотнокислую соль сопряженъ съ неизбъжной потерей азота, небольшая часть возможно, улетучивается въ газовомъ яніи. Поэтому, аммоніачный азоть считается менте используемымъ, чвмъ азоть изъ азотнокислыхъ Азотъ въ органическихъ соединеніяхъ подчиняется еще большимъ потерямъ, такъ какъ онъ проходитъ чрезъ нъсколько перемънъ въ процессъ разложенія, чвмъ доходить до аммоніачной формы, причемъ каждая перемъна можетъ сопровождаться большей или меньшей потерей азота.

Сравнительная "используемость". Обыкновенно принято опредёлять цённость азота разныхъ формъ по степени его используемости, т. е. по проценту азота извлекаемаго урожаемъ въ теченіе извёстнаго періода времени, такъ какъ замётная разница въ процентё извлекаемаго азота существуетъ не только между азотами — органическимъ, аммоніачнымъ и изъ азотнокислыхъ со-

лей, но и въ азотахъ получаемихъ изъ разныхъ органическихъ веществъ, какъ это указано выше. Сравнительный процентъ извлекаемаго азота указанъ въ таблицахъ, для которыхъ количество получаемое изъ азотнокислыхъ солей взято какъ 100%, а такъ какъ эти 100% почти никогда не получаются, то, слъдовательно, дъйствительный процентъ используемаго азота бываетъ меньше указанныхъ въ таблицъ процентовъ. Извъстный ученый Вагнеръ составилъ таблицу основанную на ста опытахъ съ разными посъвами, и хотя цифры указанныя въ его таблицъ нельзя считать абсолютно точными, такъ какъ характеръ почвы, климатъ, и прочія условія способны вызвать колебанія этихъ цифръ, тъмъ не менъе, таблица его въ общемъ можетъ служить приблизительнымъ опредъленіемъ для большинства почвъ.

Средній процентъ используемаго азота, получающагося изъ разныхъ веществъ.

Азотнокислый натръ	100%
Сфрнокислый аммоній	83
Сушеная кровь, роговая мука, избоины рыповыхъ	
свиянъ	65
Молотыя кости, истертая рыба, азотинъ	53
Отбросы шерсти и хлъвной навозъ	25
Молотая кожа	15

Однако, впослѣдствіи работы Вагнера подверглись нареканіямъ. Его обвиняли въ томъ, что онъ, удобряя свои почвы азотомъ, поташомъ и фосфоромъ, почти никогда не вносилъ еъ почву извести. Такъ какъ большинство почвъ имѣютъ кислую реакцію, а сѣрнокислый

амміакъ дѣйствуетъ вредно при наличности почвенной кислоты, то его результаты ды этой соли были слишкомъ низки. Чтобы поправить свою опибку, Вагнеръ въ послѣдующихъ своихъ опытахъ началъ внесить известь при удобреніи почвы азотистыми удобреніями, и, вслѣдствіе этого, цыфра для сѣрнокислаго аммонія поднялась до 94 процентовъ, дѣлая цѣнность сѣрнокислаго аммонія почти равной таковой азотнокислаго натра.

ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА.

Источники и формы.

Фосфорная кислота получается изъ матеріаловъ называемыхъ фосфатами, въ которыхъ она существуеть въ соединеніи съ известью, желѣзомъ или глиноземомъ, какъ фосфорнокислая известь, фосфорнокислое желѣзо или фосфорнокислый глиноземъ. Фосфорнокислая известь употребляется больше другихъ формъ какъ источникъ фосфорной кислоты. Фосфорная кислота является въ удобреніяхъ въ трехъ формахъ: 1), какъ легкорастворимая въ водѣ, которая также легко поглощается растеніями; 2), какъ слабо растворимая въ водѣ, но все таки легко поглощаемая растеніями, и 3), какъ очень мало растворимая въ водѣ, и потому очень медленно поглощаемая растеніями.

Къ этимъ формамъ следуетъ прибавить еще четвертую, которая содержится въ такъ называемомъ "Томасовскомъ шлакъ". Кислота въ этой формъ почти нерастворима въ водъ, но растворяется въ присутстви нъкоторыхъ солей или растительныхъ кислоть, и потому

мать форма оказывается полезною какъ легко-доступный источникъ фосфорной кислоты при примѣненіи къ почвъ. Эта форма, какъ и формы 1 и 2, извѣстны какъ "усвояемая" или "полезная" фосфорная кислота. Кислота формы 2, очень мало растворимая въ водѣ, хотя и не непосредственно полезная для растеній, легко подвергается вліянію извѣстныхъ химическихъ измѣненій въ почвѣ. Газы и органическія кислоты, образующіеся въ процессѣ разложенія растительныхъ веществъ, увеличиваютъ растворимость кислоты этой формы и приспособляють ее служить источникомъ полезнаго питанія для растеній. Добавленіе къ этой формѣ сильныхъ минеральныхъ кислоть превращаеть ее въ легко растворимыя формы, и образующіеся всиѣдствіе этого продукты извѣстны какъ "кислотные фосфаты" или "суперфосфаты".

ОРГАНИЧЕСКІЕ ФОСФАТЫ.

Кости. Кость въ различныхъ ея видахъ является единственнымъ изъ такъ называемыхъ нерастворимыхъ фосфатовъ, которые широко употребляются какъ удобреніе непосредственно, т. е. безъ всякаго измѣненія, кромѣ размалыванія. Термины "молотая", "сырая", "вываренная" или "вынаренная" кость, и т. п., употребляемые для обозначенія характера кости, относятся главнымъ образомъ къ механической ея формѣ, но не къ относительной полезности содержимой ею фосфорной кислоты. Эти термины указываютъ на методы обработки и такъ какъ полезность удобрительнаго матеріала находится въ зависимости отъ скорости его разложенія, то чѣмъ болѣе кость измельчена тѣмъ выше ея полезность.

Въ процессв вывариванія или выпариванія кость не только измельчается, но и измѣняется физически во многихъ отношеніяхъ. Частицы ея дѣлаются болѣе мягкими и хрупкими, чѣмъ при механическомъ размалываніи, и потому вся содержимая ею фосфорная кислота можетъ оказаться используемою въ теченіе одного года или двухъ лѣтъ, между тѣмъ какъ менѣе измельченная, жирноватая, сырая кость можетъ противостоять полному разложенію цѣлыхъ три или четыре года, и больше. Кость содержить также значительный процентъ азота, и этотъ фактъ не должно упускать изъ виду при сравненіи ея съ другими фосфоритными матеріалами.

Чистая сырая кость содержить, въ среднемъ, приблизительно 22% фосфорной кислоты и 4% азота. Путемъ выпариванія или вывариванія извлекается часть органическаго вещества содержащаго азоть, что даетъ въ результатѣ увеличеніе процента фосфорной кислоты въ продуктѣ. Фабричные образцы выпаренной кости содержать оть 20 до 25 процентовъ фосфорной кислоты и оть 2 до 4 процентовъ азота, но могутъ иногда содержать до 28% фосфорной кислоты и лишь 1% азота.

Другіе фосфаты, получаемые изъ кости, каковы, напр., костяная сажа и зола, и т. п., очень мало употребляются какъ источники фосфорной кислоты, потому что, независимо оть того, что они органическаго происхожденія, въ процессѣ ихъ обработки они не только теряють весь содержимый ими азоть, но и ихъ цѣнность какъ источники фосфорной кислоты значительно уменьшается.

Скотобойные отбросы. Это названіе относится къ сущенымъ и измельченнымъ животнымъ отбросамъ изъ большихъ скотобоенъ и мясопромышленныхъ предпріятій. Методъ выпариванія этихъ отбросовъ подъ высокимъ давленіемъ пара, для нэвлеченія нэъ нихъ жировъ, обусловливаеть проценть содержимости въ нихъ фосфорной кислоты. Отбросы отъ свиней дають продукть болье богатый фосфорной кислотой и болье быдный азотомы, чёмы продукть получаемый оть отбросовы рогатаго скота. Болфе азотнетые продукты изъ отбросовъ дълятся на "толченые" и "концентрированные", изъ которыхъ первые содержать оть 4 до 9 процентовъ азота и отъ 3 до 12 процентовъ фосфорной кислоты, а последніе — отъ 10 до 12 процентовъ азота и очень мало фосфорной кислоты. Концентрированный продукть — болъе высокаго качества, потому что онъ получается изъ выпаренныхъ жидкостей, содержащихъ азотистыя вещества. Рыночные продукты этого реда делятся на пять сортовъ, въ зависимости отъ процентнаго содержанія фосфорной кислоты — 18%, 16%, 13%, 5%, 9% и 7%.

МИНЕРАЛЬНЫЕ ФОСФОРИТЫ.

Источники. Минеральные фосфориты отличаются отъ такъ называемыхъ "органическихъ фосфатовъ" тъмъ что они не содержатъ органическихъ или животныхъ веществъ, и что они болѣе компактны въ натурѣ. Источниками этихъ фосфоритовъ въ Соединенныхъ Штатахъ являются рѣчные и почвенные фосфориты въ штатахъ Южная Каролина и Флорида и фосфоритый шлакъ, получаемый въ видѣ отброса при производствѣ стали изъ фосфористой желѣзной руды. Какъ тотъ, такъ и другой родъ фосфоритовъ довольно часто употребляется, какъ удобреніе, для чего его мелютъ въ порошокъ. На черноземныхъ почвахъ такіе фосфориты бываютъ часто

экономиве суперфосфатовъ. Въ общемъ же, они представляють главный сырой матеріалъ для производства суперфосфатовъ, которые действують значительно лучше сырыхъ фосфоритовъ на легкихъ почвахъ восточныхъ штатовъ.

Суперфосфаты. Суперфосфаты, или растворимые фосфаты, получаются изъ описанныхъ выше нерастворимыхъ матеріаловъ путемъ предварительнаго измельченія ихъ въ порошокъ и смѣшиванія съ сѣрной кислотой, что способствуеть превращению фосфорной кислоты изъ нерастворимой въ растворимую. Получаемая этимъ растворимая кислота бываеть одинаковою по составнымъ частямъ, независимо отъ рода матеріала изъ котораго она получена. Поэтому, терминъ "суперфосфать" примёнимъ ко всякому матеріалу, главною составною частью котораго является растворимая фосфорная кислота. Суперфосфаты, получаемые изъ костяной сажи и костяной золы, отличаются отъ минеральныхъ суперфосфатовъ, главнымъ образомъ, высшею содержимостью используемой фосфорной кислоты — въ среднемъ около 16%, полностью растворимой. Минеральные перфосфаты содержать, въ среднемъ, около 14% усвояемой кислоты. Суперфосфаты, получаемые изъ кости, отличаются отъ указанныхъ выше минеральныхъ суперфосфатовъ тъмъ, что они содержатъ вдобавокъ азотъ. Они также извъстны подъ названіемъ "амміачныхъ суперфосфатовъ", или "растворенной амміачной кости".

Такъ называемые "двойные суперфосфаты" представляють собою въ высшей степени концентрированный фосфористый продукть, содержащій до 40% фосфорной кислоты, почти цѣликомъ растворимой. Они получаются путемъ растворенія фосфористыхъ минераловъ или кости въ фосфорной кислоть. Благодаря концентрированности

этихъ матеріаловъ и ихъ сравнительной чистоть, относобенно цѣнны при извѣстныхъ условіяхъ. Въ общемъ, суперфосфаты, сдѣланные изъ костяной сажи и костяной золы, болѣе однообразны по своему составу, чѣмъ получаемые изъ минеральныхъ фосфатовъ; съ другой же стороны, продуктъ получаемый изъ кости еще менѣе однообразенъ по составу, чѣмъ минеральные суперфосфаты, главнымъ образомъ вслѣдствіе крайней неоднообразности состава сырыхъ матеріаловъ и большей трудности хорошо растворить ихъ.

Условія употребленія. При употребленіи фосфорной кислоты какъ удобреніе необходимо принимать во вниманіе не только источникъ происхожденія этой кислоты, но и условія почвы, поства п климата. Общеизвъстно, что растворимая фосфорная кислота легко соединяется въ почвъ съ извъстными желъзистыми, известковыми и глиноземными составами, и что она можеть соединиться съ извъстными органическими веществами; въ такихъ случаяхъ фосфорная кислота переходить изъ водо-растворимаго состоянія въ "нерастворимое". Это свойство растворимой кислоты превращаться въ почвѣ въ "нерастворимую", и притомъ оставаться въ поверхностномъ слов, имветь особенно важное значение для сельскаго хозяина, потому что это уменьшаеть возможность унесенія водой излишка растворимой фосфорной кислоты. Фосфорная кислота отличается въ этомъ отношеніи отъ азотистыхъ составовъ именощихся въ почве, такъ какъ въ стекающей водъ можно найти лишь ничтожные слъды кислоты, между тёмъ, какъ эта самая вода уносить большія количества азотистыхъ веществъ, потому что онъ не удерживаются въ почвъ. Въ почвахъ, содержащихъ достаточно извести, измъненная фосфорная кислота является преимущественно въ формъ фосфорнокислой

извести; въ почвахъ же бѣдныхъ известью растворимал фосфорная кислота видоизмѣняется путемъ соединенія съ желъзистыми и глиноземными составами. Эта разница въ методъ видонзмъненія кислоты имъеть весьма важное практическое значеніе, такъ какъ образовавшаяся фосфорнокислая известь можеть оказаться легко используемою при помощи действія разлагающихъ веществъ, между тъмъ какъ фосфорновислые жельзо и глиноземъ далеко не съ такой легкостью выдъляють усволемый фосфать. Путемъ наблюденія установлено, что почвы, для удобренія которыхь изъ года въ годъ употреблялись суперфосфаты, удерживають почти всю фосфорную кислоту въ верхнихъ девяти дюймахъ своей поверхности, и что одна треть или больше этихъ фосфатовъ существують въ видоизмененной форме. Светлыя, песчаныя почвы, бъдныя "гумусомъ", не такъ легко удерживаютъ растворимую фосфорную кислоту. Удерживающую силу этого рода почвъ можно увеличить путемъ удобренія известью, зеленымъ или хлевнымъ навозомъ. Благодаря ихъ пористости, эти почвы часто даютъ хорошіе урожаи при употребленіи костяной муки или томасовскихъ фосфоритовъ. Съ другой стороны, примънение суперфосфатовъ для болве легкихъ супесочныхъ и песочно-суглинистыхъ почвъ, хорошо обработанныхъ, даетъ хорошіе результаты.

поташъ.

Виды. Поташъ можеть существовать въ различныхъ видахъ, хотя главнымъ образомъ онъ встрвчается въ солянокислотныхъ и сврнокислотныхъ веществахъ, въ первыхъ какъ соединение поташа съ хлором, а въ

последнихъ — какъ соединение поташа съ серной кислотой. Въ отношении поташа, однако, форма или видъ не оказываеть такого большого вліянія на степень используемости какъ въ фосфорной кислотъ и азотъ. Всъ виды поташа, употребляемые въ промышленномъ производствъ удобреній легко растворяются въ водь, и считаются иля почвы одинаково полезными. Видъ поташа имветь, однако, важное вліяніе на качество извёстныхъ урожаевъ, но это скоре благодаря другимъ веществамъ находящимся въ соединеніи съ поташемъ, чемъ благодаря самому поташу. Напримъръ, опытомъ установлено, что употребление солянокислаго поташа неблагопріятно отражается на урожав табаку, картофеля, и некоторыхъ другихъ продуктовъ, между твмъ какъ тв же продукты дають лучшаго качества урожан при употребленіи матеріаловъ, не содержащихъ хлористыхъ составовъ для полученія поташа.

Источники. Главнымъ источникомъ поташныхъ солей являлась до послёдняго времени Германія. Продукты состояли изъ каннита, сильвинита, солянокислаго поташа, высокаго качества сфрнокислаго поташа и сфрнокислаго соединенія поташа и магнезіи. Каинить и сильвинить суть сырые продукты и, кром'в поташа, содержать цёлый рядь другихь солей, главнымь образомъ поваренную соль и сърнокислую магнезію. Каинить ВЪ среднемъ, около 12-1/2% настоящаго содержить, поташа. Сильвинить содержить нѣсколько высшій проценть поташа. Другіе указанные выше виды поташныхы продуктовъ производятся изъ упомянутыхъ сырыхъ продуктовъ, и бываютъ гораздо болѣе концентрированными. Соляновислый и сфрнокислый поташь содержить, среднемъ, около 50% настоящаго поташа. Сфриокислое соединеніе поташа и магнезіи содержить около 26% поташа.

Условія употребленія. Поташныя соли приносять наибольшую пользу на легкихъ, супесочныхъ почвахъ, черноземъ и известковыхъ почвахъ. На глиноземъ и суглинистыхъ почвахъ дъйствіе поташа менье благотворно. На супесочныхъ почвахъ найлучшіе результаты при употребленіи поташа достигаются только при достаточности извести, такъ какъ иначе значительная часть поташа можеть быть потеряна на открытыхъ, пористыхъ почвахъ. Съ другой стороны, тяжелыя почвы, или даже легкіе почвы содержащія достаточно извести, крвико удерживають поташь. Этоть поташь остается главнымъ образомъ ближе къ поверхности, хотя значительная его часть можеть пройти въ подночву. Въ густыхъ суглинистыхъ почвахъ небольшая лишь часть проходить въ болъе глубокіе слои, а въ болье легкихъ песчаныхъ или суглинистыхъ почвахъ поташъ больше распространяется. Употребленіе поташа на почвахъ богатыхъ органическими веществами, какъ, напримъръ, на землѣ изъ подъ осущенныхъ болотъ, даетъ очень благопріятные результаты. Изр'вдка употребленіе поташа даеть хорошіе результаты и на тяжелыхъ почвахъ, которыя сами еще содержать большіе запасы поташа, но въ недоступномъ для растеній видь. Накоторые растенія, въ родъ картофеля, свеклы и т. п., особенно выигрывають оть обильнаго примъненія поташа, но предпочтительно должно употреблять поташныя соли, въ особенности для картофеля и сахарной свеклы, предыдущею осенью, или по меньшей мъръ нъсколько недъль предъ посадкой, такъ какъ иначе это удобреніе можеть отразиться неблагопріятно на урожав — въ картофели — въ уменьшенномъ процентъ крахмала, и въ свеклъ — въ уменьшенномъ процентъ сахара.

КАЧЕСТВА УДОБРИТЕЛЬНЫХЪ МАТЕРІАЛОВЪ.

Матеріалы, не показывающіе большихъ колебаній въ процентномъ отношеніи своихъ составныхъ частей, и которые отличаются однообразностью дѣйствія, можно считать образцовыми въ смыслѣ ихъ надежности. Напримѣръ, тонна азотнокислаго натра или суперфосфата изъ костяной сажи дастъ въ среднемъ 320 англ. фунтовъ азота или фосфорной кислоты, причемъ азотъ будетъ въ формѣ азотнокислаго состава и фосфорная кислота — вся въ растворимомъ состояніи. Слѣдовательно, азотнокислый натръ, сѣрнокислый амміакъ, сушеная кровь, а также суперфосфаты и поташныя соли представляютъ собою образцовые продукты, потому что они являются надежными, какъ по содержимости такъ и по формѣ или виду ихъ составныхъ частей.

Съ другой стороны, низкаго качества матеріалы суть не только бёднёе по содержимости питательныхъ для растеній веществъ, но и содержать послёднія въ весьма неоднообразныхъ въ отношеніи используемости видахъ. Напримъръ, нельзя съ точностью опредѣлить полезность измолотой кости, потому что этоть продукть весьма неоднообразенъ по своей композиціи и степени используемости азота и фосфорной кислоты, въ зависимости отъ происхожденія кости, ея механическаго состоянія и метода обработки, какому она была подвержена. Благодаря этимъ условіямъ, разная кость можеть дать одинаковыхъ результатовъ, даже при одинаковыхъ условіяхъ почвы и климата. И это правило въ еще большей степени относится къ скотобойнымъ отбросамъ.

РАЗНИЦА ВЪ СОСТАВЪ ФАБРИЧНЫХЪ УДОБРЕНІЙ.

Характеръ разницы и ея причины. Всё фабричныя искусственныя удобренія составляются изъ смёси упомянутыхъ выше удобрительныхъ веществъ разныхъ родовъ и видовъ, и разница въ сортахъ и качествахъ продуктовъ является слёдствіемъ разницы составныхъ частей и пропорцій смёсей.

Разница между удобреніями хорошаго и плохаго качества лежить не столько въ общемъ количествъ питательныхъ веществъ, сколько въ качествъ употребляемыхъ матеріаловъ. Наприміръ, въ одномъ сорті азоть могь быть взять цёликомъ изъ нерастворимыхъ органическихъ матеріаловъ, а фосфорная кислота — изъ непрепарированныхъ фосфатовъ, вмѣсто суперфосфатовъ, можду темъ какъ въ другомъ сорте азотъ взятъ изъ трехъ источниковъ — азотистыхъ минераловъ, амміачныхъ солей и органическихъ веществъ, а фосфорная кислота — цъликомъ изъ суперфосфатовъ. Въ результатъ оказалось бы, что хотя общее количество питательныхъ веществъ одинаково въ первомъ матеріалъ, какъ и въ последнемъ, урожай отъ перваго окажется мене благопріятнымъ, чемъ отъ удобреній, содержащихъ боле активныя составныя части.

Результаты химическихъ анализовъ. Путемъ химическихъ анализовъ на сельско-хозяйственныхъ опытахъ станціяхъ можно точно опредѣлить разницу между хорошими и плохими удобреніями. Анализъ, показывающій, что значительный пропентъ азота существуетъ въ видѣ азоти-

стыхъ веществъ или амміака, доказываетъ что для даннаго матеріала взяты хорошія азотистыя вещества. Съ другой стороны, если анализъ показываетъ присутствіе азота въ органической формѣ, и большой процентъ фосфорной кислоты въ нерастворимой формѣ, то это доказываетъ, что въ составъ удобрительнаго матеріала вошли менѣе полезныя для питанія растеній вещества.

ПОКУПКА УДОБРИТЕЛЬНЫХЪ МАТЕРІАЛОВЪ.

Обыкновенно, сельскіе хозяева склонны покупать удобрительные матеріалы на вѣсъ, не обращая достаточнаго вниманія на характеръ составныхъ частей таковыхъ, между тѣмъ какъ цѣнность каждаго матеріала зависить всецѣло отъ процентнаго содержанія азота, фосфорной кислоты или поташа. Поэтому, при покупкѣ матеріаловъ необходимо знать ихъ содержимость. Въ общемъ, чѣмъ концентрированнѣе матеріалъ или чѣмъ богаче онъ въ питательныхъ для растеній составахъ, тѣмъ дешевле обходится удобреніе.

СМЪСИ ВЫСОКАГО И НИЗКАГО КАЧЕСТВА.

Приводимыя ниже двѣ формулы служатъ характеристикой методовъ составленія удобреній высокаго и низкаго качествъ. Онѣ также показывають причины разницы въ цѣнѣ.

Формула №1.

	фунтовъ		фунтовъ,	,	%
Авотновислый натръ	500	даеть азота	80	или	4
Суперфосфать изъ	костяной	даетъ фосфорной	i		
сажи	1,100	кислоты	180	,,	9
Солянокислый поташъ	400	даетъ поташа	200	27	10
Bcero	2,000	нитательн. вещ.	460	-	

Формула №2.

Авотнокислый натръ	250	даеть азота	40	или	2
Суперфосфать изъ костяной		даеть фосфорной			
сажи	1,000	вислоты	160	,,	8
Солянокислый поташъ	80	даетъ поташа	40	"	2
Добавочныхъ матеріаловъ					
для въса	670				
	2,000		240		

Формула №1 представляеть продукть высокаго качества, въ отношении количества интательныхъ веществъ и концентраціи, между тъмъ какъ формула 2 представляеть высокій сорть лишь по качеству питательныхъ веществь, но не по концентраціи. Въ послѣднемъ приходится добавить "для вѣса" вещества, не имѣющія непосредственной цѣнности какъ удобреніе.

Формула №1 содержить почти въ два раза больше питательныхъ для растеній веществъ, чѣмъ формула № 2; иными словами, чтобы получить одинаковые результаты, необходимо употребить двойное количество удобреній формулы №2, въ сравненіи съ продуктомъ формулы №1. Добавочный матеріалъ "для вѣса", въ формулѣ №2, не имѣя никакой цѣнности для питанія растеній значительно увеличиваетъ стоимость удобренія, потому что расходы по упаковкѣ, перевозкѣ и продажѣ обходятся ровно вдвое больше чѣмъ въ удобреніи формулы №1.

Отсюда само собою вытекаеть, что самыми экономными удобреніями являются самые концентрированные продукты, и что, слѣдовательно, весьма важно для хозяина имѣть опредѣленныя свѣдѣнія относительно содержимости покупаемыхъ удобреній.

СМѣШИВАНІЕ УДОБРИТЕЛЬНЫХЪ МАТЕРІАЛОВЪ

Въ большинствъ случаевъ, слъдуетъ покупать удобрительные матеріалы въ несмъшанномъ видъ, чтобы или смъшивать на мъсть или же употреблять составныя вещества отдъльно. Этотъ способъ также можеть дать большую экономію въ расходахъ по перевозкъ, смъшиванію и пр., и, кромъ того, онъ представляеть то преимущество что даетъ хозяину возможность примънять отдъльныя составныя вещества съ большей пользою, на основаніи опыта, соображаясь съ требованіями почвы и

посѣва. Важно также и то, что онъ можеть знать съ увѣренностью, особенно при примѣненіи азота, находится ли послѣдній въ формѣ азотнокислыхъ солей, амміака или органическихъ веществъ, и заключается ли органическій азоть въ быстро-разлагающихся веществахъ, каковы, напр., сушеная кровь, жмыхи и т. п., или же въ такихъ нерастворимыхъ и медленно-дѣйствующихъ веществахъ, какъ измельченная кожа, рогъ и т. п. Въ готовыхъ смѣсяхъ иногда совершенно невозможно опредѣлить съ точностью характеръ азотистыхъ веществъ, даже путемъ анализа.

УСЛОВІЯ УПОТРЕБЛЕНІЯ УДОБРЕНІЙ СЪ НАЙ-БОЛЬШЕЙ ПОЛЬЗОЙ.

Располагая достаточными свъдъніями относительно потребности искусственныхъ удобреній, ихъ характера и композиціи, степени полезности разныхъ матеріаловъ, и наиболе выгодной системы покупки ихъ, хозяинъ сталкивается съ практическимъ вопросомъ: Оплатится ли, однако, ихъ употребление? Многіе изъ наиболье прогрессивныхъ американскихъ фармеровъ (въ Америкъ весьма многіе фармеры употребляють искусственныя удобренія), основываясь на практическихъ результатахъ, отвъчають на этоть вопрось утвердительно. Результаты, однако, зависять не оть однихъ удобреній; они зависять и оть другихь условій. Доказательствомъ этому служить тоть факть, что одно и тоже количество удобрительнаго матеріала одинаковаго качества даетъ разные результаты у разныхъ фармеровъ. Разница въ результатахъ, главнымъ образомъ, зависитъ отъ характера почвы. Одна почва нуждается въ азотъ, вторая въ

фосфорф, третья въ поташф, четвертая въ извести, иятая въ азотъ и фосфоръ, или въ азотъ и извести, или въ другой какой нибудь смёси изъ двухъ, трехъ или, наконець, всёхъ четырехъ упомянутыхъ веществъ. Если данная почва, напримітрь, нуждается въ азоті, фосфорѣ и извести, а хозяинъ вносить только азотъ и фосфоръ, то урожай не можетъ быть максимальнымъ. Какъ "крвность цвии измвряется самымъ слабымъ ея кольцомъ", такъ и урожайность почвы измеряется всехъ бъднъе представленнымъ элементомъ. Такъ, если легко усвояемаго азота и фосфора имъется въ почвъ достаточно для 50 бушелей пшеницы на акръ, а извести только на 15 бушелей, то и действительный урожай будеть лишь 15 бушелей. Потому, для наиболье номнаго использованія дорогостоящихъ удобреній, фермеръ долженъ имъть довольно основательное представленіе о характеръ его почвы и ея нуждахъ. Кромъ того, имѣются и другіе факторы, вліяющіе на результаты, которые получаются отъ того или иного внесеннаго удобренія. Въ одномъ случав природнымъ факторамъ (солнце, воздухъ, и вода) дана была возможность оказать полностью свое благотворное вліяніе, потому что почва была тщательно обработана; въ другомъ же вследствіе плохой вспашки и небрежности при посеве, культивировки и пр. лишили природные элементы возполное вліяніе. можности оказать свое

Степень полезности искусственныхъ удобреній зависить, въ значительной мѣрѣ, отъ правильной подготовки почвы, что въ свою очередь зависить отъ хозячна. Полная производительная способность удобреній можеть быть достигнута лишь при условіяхъ почвы, благопріятныхъ для растворимости, распространенія и сохрапенія въ почвѣ удобрительныхъ веществъ. Для раціональнаго употребленія удобрительныхъ матеріаловъ,

необходимо изучить требованія какъ самой почвы, такъ и отдѣльныхъ посѣвовъ. На иѣкоторыхъ почвахъ, и при извѣстныхъ условіяхъ сѣвооборота, можетъ оказаться полезнымъ употреблять болѣе медленно используемые матеріалы, т. е. болѣе дешевые виды азота и фосфорной кислоты. Слѣдовательно, при извѣстныхъ условіяхъ, какъ указано выше, измельченный фосфоритъ, употребляемый на почвахъ хорошо снабженныхъ скоро-разлагающимися органическими веществами, можетъ оказаться болѣе экономнымъ источникомъ фосфора, чѣмъ суперфосфаты.

РЕЗУЛЬТАТЫ ВЪ ЗАВИСИМОСТИ ОТЪ ХАРАКТЕРА ПОСЪВОВЪ.

Путемъ опытовъ съ азотнокислымъ натромъ различныхъ посвахъ, произведенныхъ Штатахъ, установлено, что при употребленіи ковыхъ азотистыхъ веществъ для зерновыхъ и кормовыхъ растеній и огородныхъ растеній увеличеніе урожая первыхъ не превышало 8 дол. 50 центовъ на каждые 100 фунтовъ употребленныхъ азотнокислыхъ удобреній, между твиъ какъ увеличение урожая огородныхъ растений доходило до 66 долларовъ на 100 фунтовъ удобреній. Разницы въ прибыльности употребленія удобреній въ втихъ двухъ случаяхъ объясняются очень просто — рыночною стоимостью полученныхъ продуктовъ. Въ одномъ случав продукть представляль сухое свно, въ количеэтвъ не болъе 2-хъ тоннъ съ акра земли, имъющее рыночную стоимость въ 12 дол. за тонну, между тѣмъ какъ въ другомъ случав огородныя растенія принесли въ пять или даже десять разъ больше. Отсюда очевидно, что при употребленіи искусственныхъ удобреній весьма важно соображать расходъ на послѣднія съ цѣнностью предполагаемыхъ къ посѣву растеній.

Изъ этого, однако, не слѣдуеть, что посѣвы растеній, имѣющихъ относительно меньшую рыночную стоимость, должны быть устранены; это приводить лишь къ заключенію, что сѣвообороть должень быть измѣнень такъ, чтобы онъ заключалъ въ себѣ какія нибудь высоко-цѣнныя растенія, которыя при среднихъ условіяхъ почвы и пр. дадутъ прибыльный урожай и, кромѣ того, оставять въ почвѣ извѣстную часть питательныхъ веществъ для послѣдующихъ зерновыхъ и кормовыхъ хлѣбовъ.

ХАРАКТЕРЪ ТРЕБУЕМЫХЪ УДОБРЕНІЙ.

Характеръ требуемыхъ удобреній опредѣляется, вопервыхъ, въ зависимости отъ ихъ химическаго состава — должны ли онѣ быть азотистыми, фосфористыми или поташными, и во-вторыхъ, формой, въ которой данныя составныя части существуютъ въ нихъ, — т. е. степенью ихъ усвояемости. Для правильнаго пониманія этихъ вопросовъ, необходимымъ является краткое обозрѣніе разныхъ видовъ посѣвовъ и ихъ способность усваиванія питающихъ растенія веществъ.

При опредъленіи характера требуемаго удобренія, на первомъ плані, разумівется, является характеръ почвы. Посівы, культивируемые на почвахъ бідныхъ разлагающимися органическими веществами (humus), обывновенно, много выигрывають отъ приміненія азотистыхъ

удобреній; на почвахъ же, богатыхъ этими веществами, посівы больше выигрывають отъ приміненія фосфатовъ или поташа. На тяжелыхъ почвахъ фосфаты, віроятно, окажуть большую пользу чімь азоть или поташъ. Всів песчаныя почвы, какъ правило, страдають недостаткомъ поташа, между тімь какъ суглинисть почвы содержать большій проценть поташа. (См. стр. 10). Все это указанія общаго характера, но бывають и многія исключенія, и оть хозяина зависить иміть эти общія указанія въ виду для осмысленнаго руководства ими.

Зерновыя растенія и травы. Зерновыя растенія (кром' кукурузы, см. стр. 42) и травы, благодаря сходству въ процессъ роста растенія, могуть быть классифицированы вмъстъ какъ отличающіяся широкой системой корней и продолжительнымъ періодомъ роста, что даеть имъ возможность извлекать минеральныя питательныя вещества изъ относительно нерастворимыхъ источниковъ: вследствіе быстраго роста листьевъ и стеблей въ продолжение короткаго сезона, эти растения не могуть расти нормально безъ обильнаго количества азота въ легко используемыхъ формахъ. Этотъ періодъ обыкновенно предшествуеть времени быстраго азотированія и нитрификаціи, и поэтому приміненіе на естественно плодородныхъ почвахъ азота, въ частности въ формъ небольшого количества азотнокислой соли или кислаго амміака, способствуєть значительному увеличенію урожая. Этоть факть привель нікоторыхь ученыхъ къ заключенію, что азоть представляеть собою главный питательный элементь для этого разряда растеній.

Стручновыя растенія. Люцерна, клеверъ, горохъ, бобы и т. п. зелени также представляють собою отдёльный классъ растеній. Они обладають особенной способностью

пріобр'ятать азоть, не присущею никакому иному классу культурных растеній. Они не зависять всец'я оть почвенных источниковь для полученія азота, но извлекають его частью изъ воздуха, и особенно прожорливы по отношенію къ минеральнымъ веществамъ, въ частности къ поташу и извести.

Корнеплоды. Этого рода растенія представляють особый классь, такъ какъ, не будучи въ состояніи легко использовать нерастворимыя минеральныя вещества въ почвѣ, онѣ требують большія количества удобрительныхъ веществъ въ легко-используемой формѣ. Азотъ особенно полезенъ для медленно растущей свекловицы; фосфаты нужны въ изобиліи для рѣпы, а для картофеля очень полезенъ поташъ въ достаточномъ количествѣ. И такъ, хотя удобрительные матеріалы должны содержать всѣ три элемента, нѣкоторыя растенія, вслѣдствіе особенныхъ условій произрастанія, требуютъ относительно большій проценть одного или другого вещества, и притомъ въ легко усвояемой формѣ, чѣмъ другія.

Плодовыя деревья. Фруктовыя деревья представляють собою медленно растущія растенія, и потому он'в не нуждаются въ быстрод'в йствующихъ удобрительныхъ матеріалахъ, за исключеніемъ первыхъ л'втъ посл'в ихъ посадки. Он'в усваивають питающія растенія вещества очень медленно, и потому скоро-растворимыя вещества, въ род'в азотно-кислаго натра, могутъ быть вымыты изъ почвы ран'ве ихъ использованія. Поэтому, употреблепіе азотно-кислаго натра для деревьевъ не рекомендуется, за исключеніемъ случаевъ, когда желательно ускорить выращиваніе въ питомникахъ или когда плодоносныя деревья проявляють б'вдность листвы. Старый и теперь еще прим'в наменамый способъ удобренія фруктовыхъ расте-

ній иедленно разлагающимися матеріалами, какъ хлѣвной навозъ, отбросы кожи, рога и шерсти, и т. п., очевидно, имѣетъ научное основаніе.

Довольно хорошимъ удобреніемъ для фруктовыхъ растеній считается смѣсь соляно-кислаго поташа съ молотой костью (1 части поташа и 1-1/2 частей кости).

Мелкіе фрукты. Въ отношеніи усвоенія удобрительныхъ матеріаловъ мелкіе фрукты мало отличаются отъ садовыхъ деревьевъ. Разница лишь въ томъ, что въ виду ихъ болѣе скораго роста они въ состояніи скорѣе использовать большія количества легко-растворимыхъ удобреній, и съ другой стороны не могутъ извлечь столько пользы, сколько фруктовыя деревья могуть извлечь изъ медленно разлагающихся удобреній.

ВАЖНОСТЬ СИСТЕМАТИЧЕСКАГО УПОТРЕБЛЕНІЯ ИСКУССТВЕННЫХЪ УДОБРЕНІЙ.

Ивложенныя выше указанія приводять къ заключенію о полезности употребленія удобреній систематически. Для этого необходимо выработать опредѣленную систему сѣвооборота и удобренія, которыя соотвѣтствовали бы условіямъ растеній, сезоновъ, и климата, и которыя дали бы хозяину возможность употреблять наиболѣе выгоднымъ образомъ хлѣвной и прочіе навозы. Изученіе слѣдующаго обыкновеннаго четырехлѣтняго сѣвооборота кукурузы, картофеля, пшеницы и сѣна, — дасть наглядное представленіе о томъ, что понимается подъ словами "раціональные и систематическіе методы удобренія".

ЧЕТЫРЕХЛЬТНІЙ СЪВООБОРОТЬ.

Первый годь — кунуруза. На почвахъ средней плодородности должно разбросать хлѣвной и прочій навовъ осенью или зимой, и послѣ вспашки засыпать и заборонить 400 фунтовъ на акръ (2,70 акра - 1 десятина) смѣси содержащей по 100 фунтовъ жмыхи или измолотой рыбы, молотой кости, фосфата, солянокислаго поташа, или другихъ одинаковыхъ по качеству и формѣ удобрительныхъ веществъ. Такая смѣсь содержала бы, приблизительно: азота — 2,5%, фосфорной кислоты — 10% и поташа — 12,5% Если почва не была предварительно унавожена, или если она легкая, песчаная, процентъ азотистаго вещества долженъ быть увеличенъ, и общее количество должно быть отъ 600 до 800 фунтовъ.

Второй годъ — Картофель. Для картофеля требуется, минимально, 650 фунтовъ на акръ следующей смеси:

Азотнокислаго натра	50 фун.
Жмыхи изъ маслобоенъ, или сушеной рыбы	150 "
Молотой кости	100 "
Фосфать	200 ,,
Солянокислаго или сфрнокислаго поташа	150 ,,

Эта смѣсь содержить 3% азота, 8% фосфорной кислоты, и 12% поташа. Употребленіе этой именно смѣси основано на слѣдующихъ соображеніяхъ: Рыночная цѣнность картофеля такова, что хозяинъ можеть себѣ

повволить употреблять болѣе дорогой удобрительный матеріаль. Такъ какъ это растеніе скоро растеть и поспѣваеть, необходимо употребить удобреніе въ обильномъ количествѣ. Картофель особенно выигрываеть отъ поташа, и потому этоть элементь слѣдуеть примѣшивать въ наибольшей пропорціи. Затѣмъ, въ виду того, что картофель не весьма истощаеть почву, можно расчитывать на значительное увеличеніе плодородія послѣдней отъ осадка удобренія остающагося въ ней послѣ урожая.

Третій и четвертый годы — Пшеница или сѣно. Послѣ уборки картофеля, механическое состояніе почвы
оказывается особенно благопріятнымъ для скораго произрастенія пшеницы. Почва также оказывается содержащею достаточно питательныхъ веществъ, благодаря
тому, что въ ней сохранился излишекъ удобрительныхъ
матеріаловъ отъ предшествовавшихъ посѣвовъ. Поэтому,
для пшеницы надо употребить прежде всего навозъ, а
затѣмъ, во время посѣва, надо прибавить 200 фунтовъ
костяной муки. Весной, въ случаѣ если пшеница начинаетъ расти очень медленно, слѣдуетъ разбросить отъ
50 до 100 фунтовъ азотнокислаго натра или сѣрнокислаго аммонія на акръ.

Этимъ путемъ удобреніе вполнѣ заканчивается, и фосфаты, которые такъ существенны для хорошаго урожая, получаются частью въ немедленно используемой формѣ, и частью въ формѣ которая будетъ постепенно разлагаться и питать растеніе въ слѣдующихъ стадіяхъ развитія. Азотъ примѣняется въ то время, когда растеніе осльше всего нуждается въ немъ, и притомъ въ немедленно используемой формѣ, а поташъ получается наъ собравшихся въ почвѣ запасовъ. Послѣдующій урожай сѣна, если онъ состоитъ изъ клевера, сумѣетъ расти нормально безъ дальнѣйшаго внесенія удобренія.

Разъ въ четыре года слёдуеть вносить въ почву (съ кислой реакціей) отъ тысячи фунтовъ до трехъ тоннъ известняку, въ зависимости отъ характера почвы и степени ея кислотности.

Подобный способъ удобренія долженъ повторяться послідовательно вмісті съ повтореніемъ сівооборота, и это въ результаті дасть повышенные урожан и постепенное улучшеніе почвы.

ПРИМЪНЕНІЕ ЭТИХЪ ОСНОВАНІЙ ДЛЯ ДРУГИХЪ ВИДОВЪ ХОЗЯЙСТВА.

Указанные выше методы могуть быть примѣнимы и для другихъ видовъ хозяйства, въ зависимости отъ характера почвы, климата и посѣвовъ. Для огородовъ относительное количество удобреній должно быть увеличено, съ большей пропорціей скоро-дѣйствующихъ элементовъ, потому что въ этомъ случаѣ хозяинъ имѣетъ дѣло со скоро-поспѣвающими и болѣе цѣнными продуктами. Для фруктовыхъ деревьевъ, которыя поглощаютъ питающія растенія вещества болѣе медленю и безпрерывно, должно употреблять побольше минеральныхъ веществъ, какъ уже объяснено выше, причемъ источниками для этихъ веществъ могутъ служить болѣе дешевые и болѣе медленно дѣйствующіе матеріалы.

ЗАКЛЮЧЕНІЕ.

Искусственныя удобренія полезны, главнымъ образомъ, потому, что они содержать азоть, фосфорную кислоту, и поташъ — элементы питающіе растенія.

Чтобы извлечь какъ можно больше пользы изъ

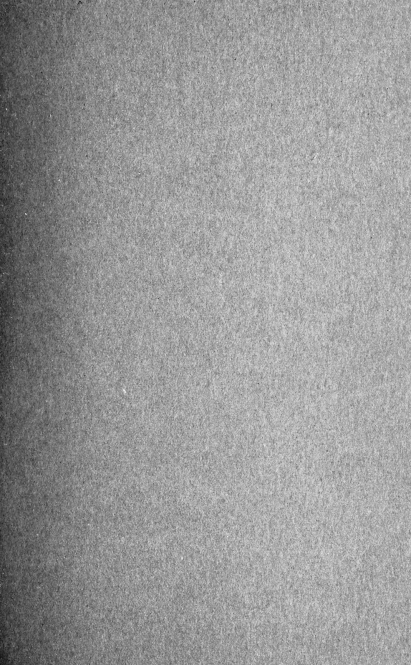
этихъ удобреній, необходимо им'єть въ виду:

1) Что азоть, фосфорная кислота, поташъ и известь суть существенныя составныя части удобрительныхъ матеріаловъ;

- 2) Что ценность этихъ составныхъ частей для хозяйства зависить, главнымъ образомъ, отъ ихъ химической формы; и
- 3) Что эти составныя части въ извъстныхъ формахъ находятся въ спеціальныхъ продуктахъ опредъленнаго характера и композиціи, и что эти продукты можно покупать каждый отдъльно и смъшивать въ извъстныхъ пропорціяхъ.
- 4) Что относительная цённость удобрительных матеріаловь для хозяина не всегда пропорціональна ихъ покупной цёнё; первая зависить оть почвы, рода растенія и климатическихъ условій, а послёдняя оть рыночныхъ условій.
- 5) Что разницы въ химическомъ составѣ и цѣнности искусственныхъ удобреній, содержащихъ три существенныхъ состава, находятся въ зависимости отъ характера и пропорціи матеріаловъ изъ которыхъ эти удобренія составлены.
- 6) Самыя лучшія удобренія не могуть оказать полнаго вліянія на слишкомъ сухихъ или слишкомъ влаж-

ныхъ почвахъ, какъ и на слишкомъ тяжелыхъ или слишкомъ пористыхъ.

- 7) Что свойство и количество требуемыхъ удобреній зависять отъ рода посѣва и его способности усвоить питательныя вещества.
- 8) Что удобренія должны быть употребляемы по изв'єстному плану, или систем'ь, а не на-угадъ.



LIBRARY OF CONGRESS

0 005 844 044 9